

شركة إشراقة الياسمين ESHRAQAT AL-YASAMIN

للتجارة والمقاولات وتأثيت الطرق



+964 750 360 1650 +964 771 048 8303



Ashraqt.Alyasmin@gmail.com



المكتب: العراق - الموصل - منطقة الفيصلية المعمل: موصل - المنطقة الصناعية الايسر



www.ashraqt-alyasamin.com.iq







مــن نحــــن

شــركـة إشــراقـة الياســـمين للتجارة والمقاولات وتأثيت الطرق المحدودة تأسســــت سنة 2018 نحاول بإصرار لإكســــاب الأفضــــلية والتعيزبين الشـــركات وبشـــهادة المؤسســـات الحكومية والأهلية التــــى عملنا معهم ونــــزاهة التعامل مع الكل وثقة العملاء . ولــنا العديد من العقود المبرمة مع القطاع الحكومي والشركات الأهلية . وقد تخصصـت شركتنا منذ إنطلاقها في أعمال المقاولات وتأثيت الطحسيرق المختلفة وكافة

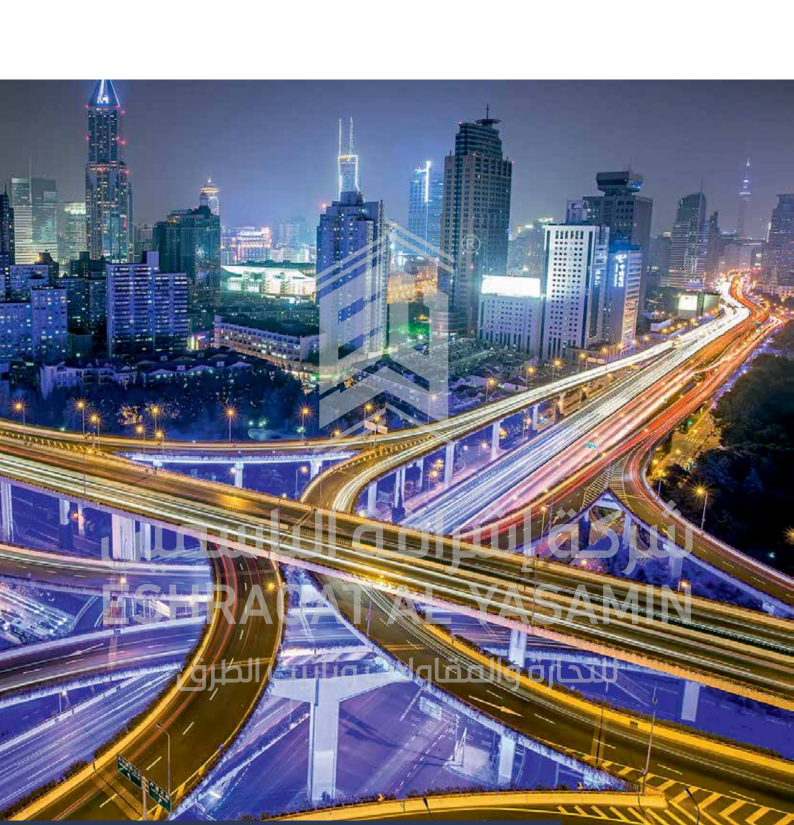
للتجارة والمقاولات وت<mark>أثيت الطرق</mark>





للتجارة والمقاولات وتأثيت الطرق





شركة إشراقة الياسمين ESHRAQAT AL-YASAMIN

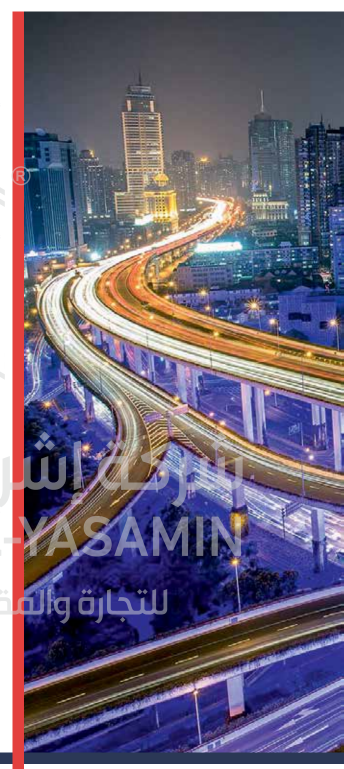
للتجارة والمقاولات وتأثيت الطرق



أهدافنــــا

إنجاز مســـــــتوى قياسي عالٍ في الأعمال الفنية وكذلك التطوير في حقـول الهندســـــــــة المدنية والميكانيكية والكهربائيــة مــن خــلال كوادرنا الهندســــــية ذات الخبرة العالية فـــــي المجالات المذكورة آنفا والحــــــرفيين الذين يمتلكون خبرة ومهارة فنية عالية، حيث نســــــــــــــــــــــــــقطب أفضـــــل الخبرات . والمهارات على ضوء المشـــروع الذي نعمل عليه هذا يعطينا رؤيا افضــــل للعمل سويــة تحت نعمل عليه هذا يعطينا رؤيا افضــــل للعمل سويــة تحت راية واحدة ولإثبات كفاءتنا فــــي العمل إلــــى مدى أبعد وأبعد اتجاه بناء وإعادة إعمار متطور ومتقدم لاســـــيما في المناطق التي شـــهدت نزاعات وحروب جراء العمليات في المناطق التي شـــهدت نزاعات وحروب جراء العمليات أدناه.

م م الم الم الم النشطتنا











01

العلامات الإرشادية والتوجيهية الرئيسية

يحتوي هذا القســم على العلامات الإرشادية المرورية لتوجيه الســائق الى المكان المحدد للطرق الداخلية والطرق الخارجية و الطرق الدولية.

العلامات المرورية

هذا القسم يشمل العلامات القياسية والتحذيرية المانعة والاجبارية

شركة إشراز L-YASAMIN

أربيسل Erbil



العلامات الإرشادية الفرعية والمؤقتة

يحتوي هذا القسم على العلامات الإرشــــادية المرورية القياســــية والعلامات المؤقتة .





مواد السلامة المرورية

في المدن ذات المعايير المـرورية العالية ، يتم تصــنيع مواد الســـلامة والامن من البلاســـتك والربل ، لتجنب الأضـــرار على المركبة أو الاشــــخاص أثناء اي عمل يتم القيام بيه في الطرق الداخلية والخارجية .

الإشارات المرورية (Traffic lights) و الضوئية الذكية والشاشات الرقمية

في التطور الحاصل في عالمنا ، تحولت بعض إشارات المرور إلى مواد ذات صور ووسائل عالية الدقة ضوئية .

ة الياسمين ESHRAQAT

AL-YASAMIN

للتجارة والمقاولات وتأثيت الطرق

تخطيط وتأثيت الطرق

تخطيط الطــــــرق وتأثيته بالعلامات واللوحات الارشادية والاسيجة الواقية وفق المواصفات العالمية والمعمول بها بالطرق والجسـور وتخطيط المدن.













أقسام الشركة ومراحل العمل

التصـميم

المرحلة الاساسية للبدء بالعمل لاى مشــــــروع . وهي مرحلة تحويل الافكار ومخططات مشـروع معين الى تصميم مرئي وقابل للتنفيذ.

الصبغ (الطلاء)

قســم الطلاء من المراحل الاساسية في العمل لطلاء القطع واللوحات حســــب المواصفات القياسية المحددة حيث يتم إستعمال الالوان واسعة ومتينة وصديقة للبيئة يتم تـنفـيذ جمـيع انواع الطلاء عن طريق الطلاء الالكتروستاتيكي (الحراري).







للتجارة والمقاولات وتأثيت الطرق

القص واللصق

يتم قص ولصــق الأحرف والرموز والكتابات ولصــقها على اللوحات والقطع والاشارات المرورية وحسب المعايير الخاصـــة والمحددة لكل مشروع.

اللحام

يتم تنفيذ جميع أعمال اللحام التـــي تتطلبها العمل بشكل حرفي من قبل كوادرنا المختصة في هذا المجال.



آليـــــة العمـــــل

حراسة المشروع

القيام بدراسة المشاريع المنفذة من قبل الشركة سواءً كان المشروع تركيب العلامات الإرشــادية أو العلامات المرورية أو تخطيط وتأثيت الطــــــرق أو اعمال اخــــــــرى تقوم الشركة بتنفيذيها .

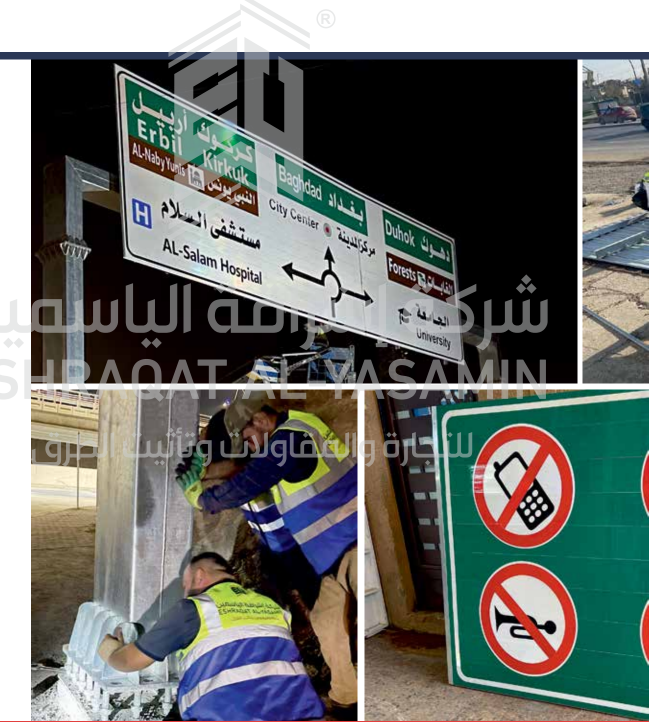
الإنتــــاج

بعد الموافقة والمصادقة من قبل الجهة المستفيدة يتم العمل حسب مواصـــفات ونوعية العمل المحدد ميدانياً ومن ثم البدء بتنفيذ العمل.





التركيب والنصب





AL-Naby

- 1.2. اللــوحــات الـقيــاســـيــة
- 1.3. الجسور الحديدية للعلامات المرورية

inamuliääjii ääjii ESHRAQAT AL-YASAMIN

للتجارة والمقاولات وتأثيت الطرق





يتم أختيار اللواصق العاكسة من أجل إنجاز اللوحات القياسية والارشادية وحسب المواصفات العالمية المبين في الجدول ادناه

جدول اختيار العواد العاكسة لتنفيذ الاشارات (اللوحات العرورية)										
	البيئة	وضع								
مصادر إضاءة سيئة او المشتتة للانتباه		مصادرإضاءة خارجية غير مضيئة او إضاءة خافتة وغير مزعجة		الموقع	نوع اللوحة					
الطرق الأخرى	الطرق السريعة والطرق المقسمة	الطِرق الأخرى	الطرق السريعة والطرق المقسمة	R						
Type 3 - 4	Type 3 - 4	Type 1 – 2	Type 3 - 4	جوانب الطريق	جميع اللوحات بإستثناء اللوحات ادناه					
Type 9 - 11	Type 9 - 11	Type 3 - 4	Type 3 - 4	المعلقة وسط اعلى الشارع						
Type 3 - 4	Type 3 - 4	Type 3 – 4	Type 3 - 4		TT-1					
					TT-2					
Type 3 - 4	Type 3 - 4	Type 3 - 4	Type 3 – 4		TT-27 , TT-29 , TT-36a					
Type 3 - 4	-	Type 3 - 4	-		لوحات تقاطع السكك الحديدية (T-25, T-26, T-27a, T-27b, T-29ab , TT-30ab)					
Type 3 - 4	·· Nan	Type 3 - 4	QLD	الم أسرا	لوحات عبور المشاة (T-11, T12, T-13, B-14ab)					
Type 3 - 4	Type 3 – 4	Type 3 - 4	Type 3 - 4	YASA	T-32, T-33a, b, c, d, e T-34, T-35					
Type 3 - 4	Type 3 - 4	Type 3 - 4	Type 3 - 4	جارة والمقا	لوحات الصيانة في الطرق					







1.2 اللوحات القياسية

علامات التحذير من المخاطر

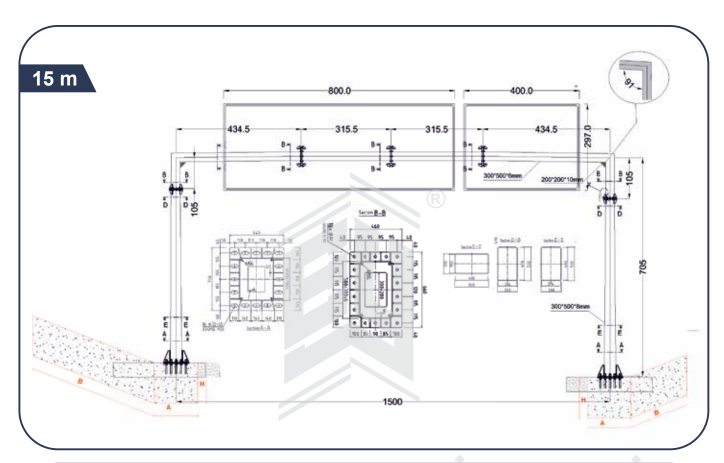
علامات تنظيم السير ، اللوحات الخاصة التي يجب على السواق الالتزام بها ، لوحات المنع والحظر المتنوعة ، (علامات تنظيم السير ، علامات الاسبقية ، علامات المنع ، علامات الحظر ، علامات المفروضة) التي تقسم الى ثلاثة مجموعة والتي تضمن هذا العلامات .

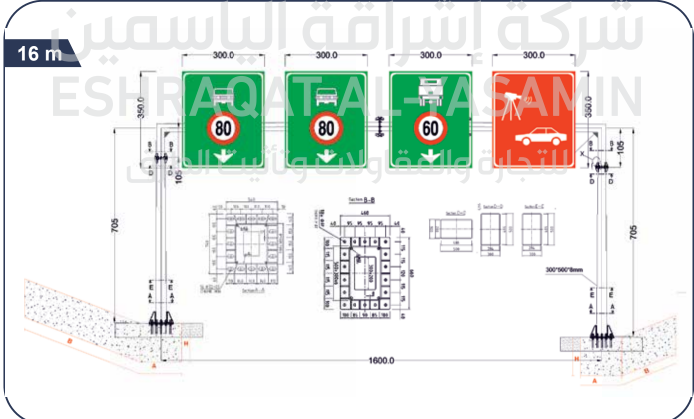
P	P	40	STO=	Λ	شروط الأستخدام	ت
400x600 450x600	400	400	600	600	المجمعات السكنية ، الكراج ، داخل المدن ، الاماكن التي لاتتوفر مساحات كافية .	1
500x750 600x900	600	600	750	900	طرق المدن و القرى	2
800x1200 600x900	600-900	900	900	1350	الطرق السريعة	3
800x1200	1200	1200	1200	1600	סבׄמט	4

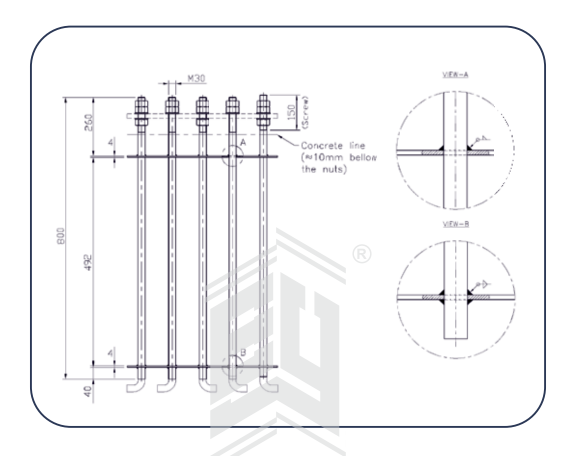


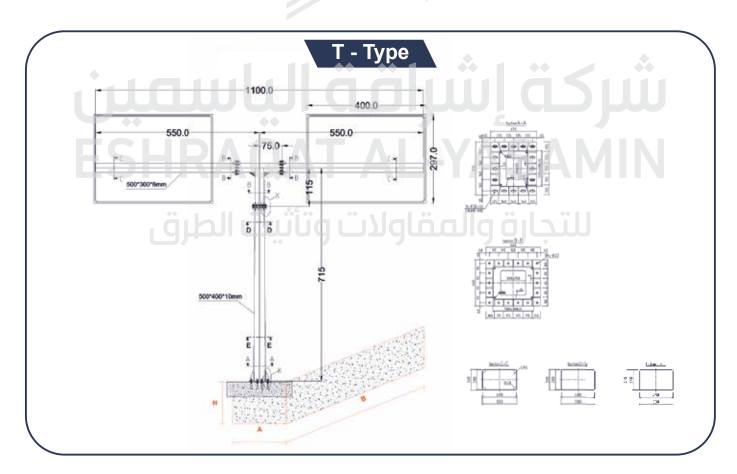


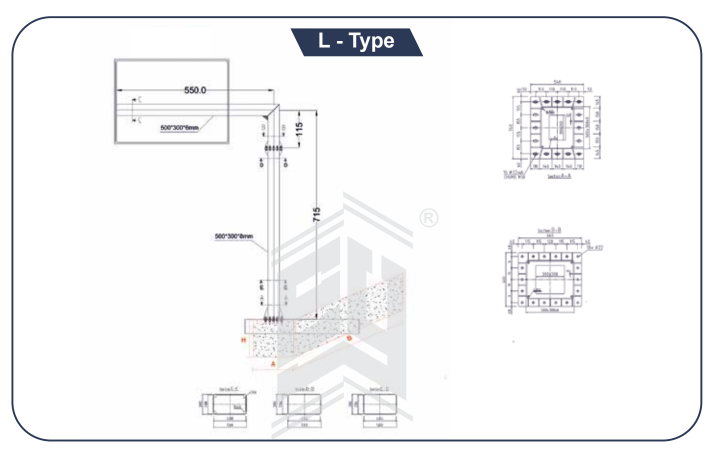
1.3. الجسور الحديدية للعلامات المرورية

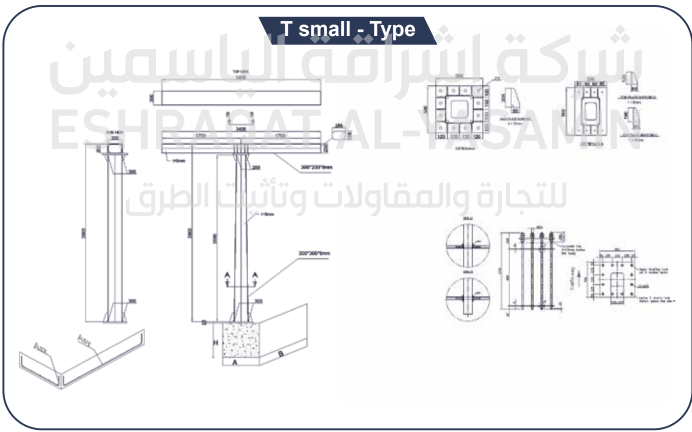














1 800m1

- 2.1. عــلامــــات تنظيـــم السير
- 2.2. اللوحات التوجيهية.....
 - 2.3. عــلامــــات الطــرق السريعة
- 2.4. علامات الوقوف (البارك)
- 2.5. المــلـحـقات....
- 2.6. علامهات الاصلاح والصيانة والبناء ...
 - 2.7. علامات الخياصة بالتمتحارس



للتجارة والمقاولات وتأثيت الطرق



2.1. علامات تظ<mark>يم السير</mark>

يشمل هذا القسم علامات تنظيم السير وايضا إشارات التنبيه الخاصة التي يجب على السواق الإلتزام بها . وإشارات الحظر والتقييد المتنوعة وإشارات الأولوية والمفروضة للسائق.





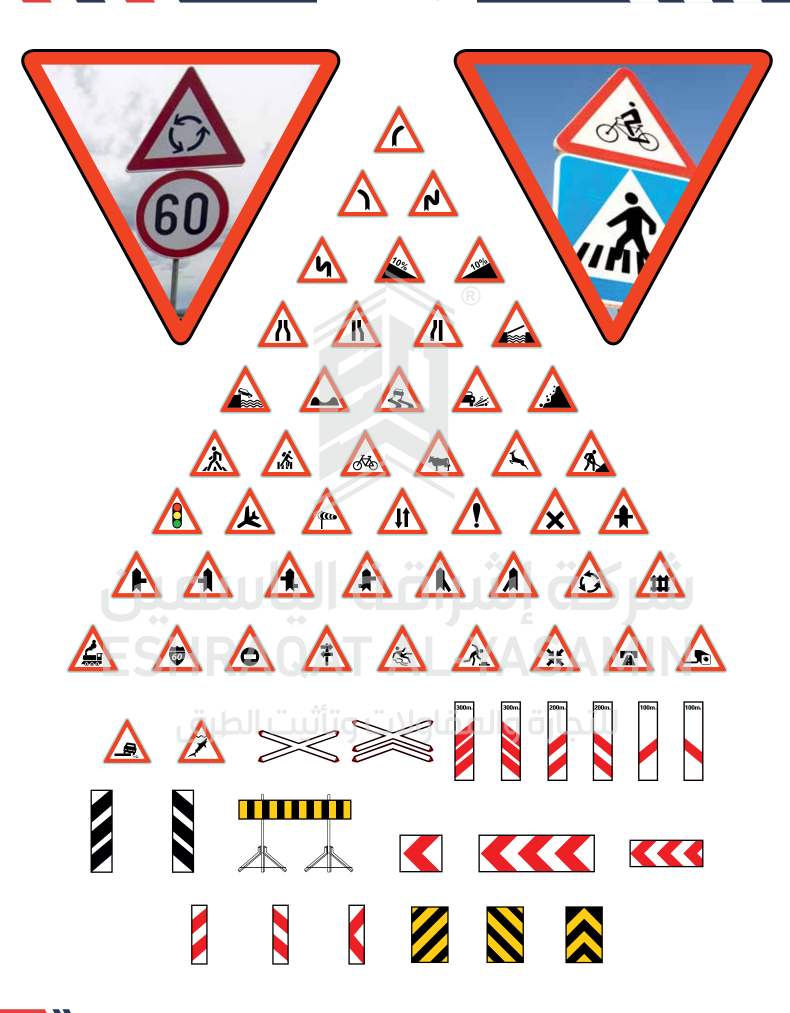








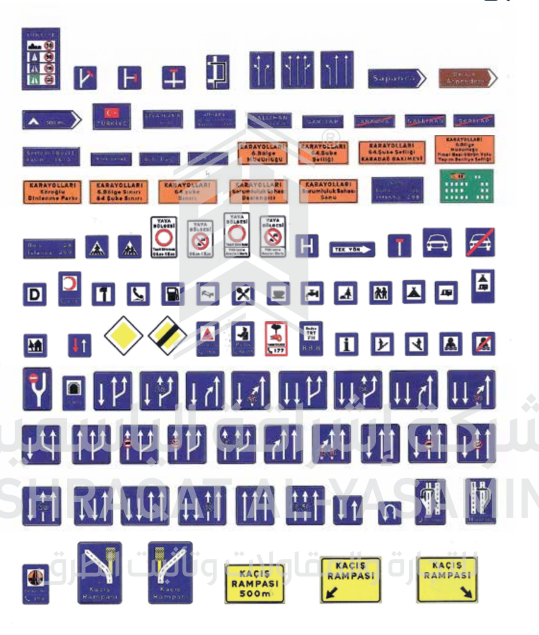






2.2. اللوحات التوجيهية

تشمل الاشارات التي يتم تركيبه على اطراف الطرق الخارجية مثل اسماء المدن وإشارات المساعدة الاخرى للسواق .









2.3. علامات الطرق السريعة





























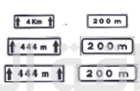




2.4. علامات الوقوف (البارك)

















2.5. الـمـلحق













































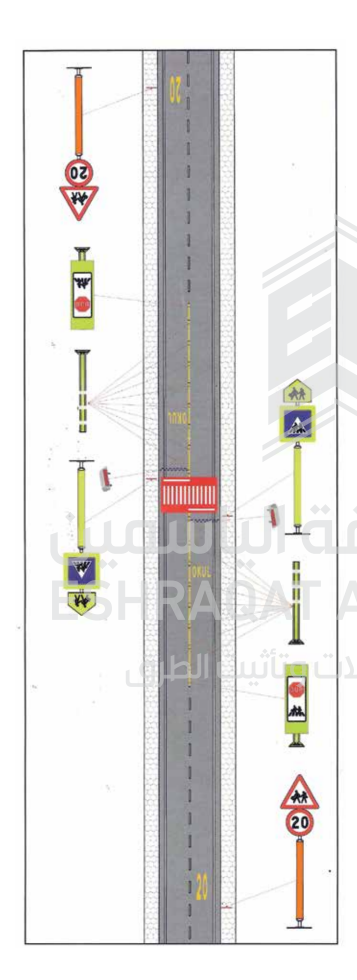
2.7. العلامات الخاصة بالمحارس

- يضمن بشكل خاص سلامة دخول الطلاب من المدرسة والخروج منها .
- يضمن حركة مرور أمنة للطلاب بين طرفي الطريق
- يحذر السواق في النهار والليل لانها تتكون من الوان فسفورية.











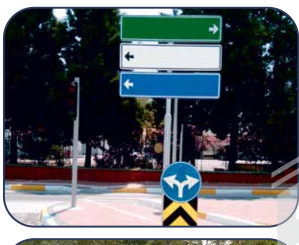


- 3.1. اللــوحـات الــديـكـوريــة
- 3.2. لوحـــات الاحــــياء والازقـــة
- 3.3. اللوحات الـتـنـبـيهـية المؤقـتة
- 3.4. اللوحات المـــتـــنقلة
- 3.5. اللوحات الضـــــوئية المتنقلة

نيركة إشراقية البليليان والمقاولات وتأثيث الطرق

3.1. اللوحات الديكورية

لوحات مصنوعة من الالمنيوم ، يتم تنصيبها في التقاطعات الفرعية وتسمية الازقة والامكان الاخرى



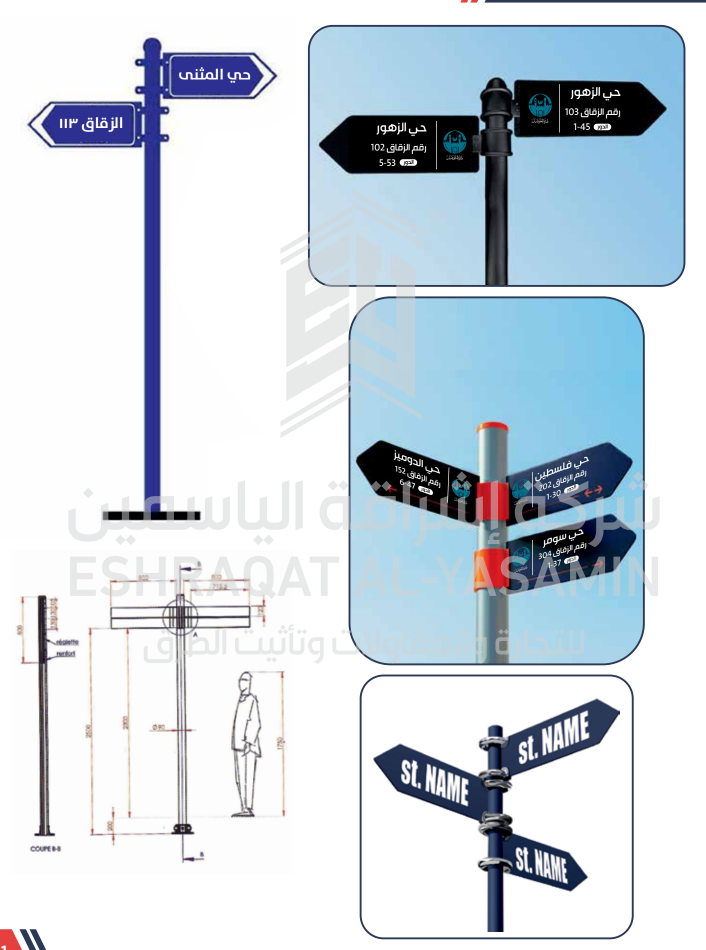




30



3.2. لوحات الاحياء والازقة





3.3. اللوحات التنبيهية المؤقتة

تستعمل هذه اللوحات في الطرق الخارجية السريعة والطرق الداخلية للمدن التي تجري فيها اعمال صيانة واصلاح والتي تكون ذات خلفية صفراء . هذه اللوحات تبين نوعية العمل والارشادات التي يجب على السائق الحذر والالتزام به .





































































3.4. اللوحات المتنقلة

لوحات تستخدم بشكل خاص في داخل المدن ، ويكون مثبتة على ارجل مصنوعة من الحديد او الالمنيوم سهلة النقل .



3.5. اللوحات الضوئية المتنقلة

لوحات تستخدم بشكل خاص في داخل المدن ، ضوئية ويكون عثبتة على ارجل مصنوعة من الحديد او الالمنيوم سهلة النقل .





مواد السلامة المرورية



- 4.1. المواد البلاستيكية
- 4.2. المقطورات

ESHRAQAT AL-YASAMIN

للتجارة والمقاولات وتأثيت الظرق







4.1. المواد البلاستيكية































































الإشارات المرورية (Traffic Lights) و الضوئية الذكية والشاشات الرقمية



5.1. الإشارات العرورية (Traffic Lights)......

5.2. ازرار الــطـــرق الضــــــوئــيـــة.....

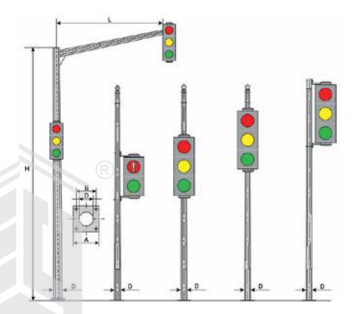
5.3. الشــــاشــات الـرقــمـيــــة.....

الله المركة البالسيان القراقة البالسيان ESHRAQAT AL-YASAMIN





5.1. الاشارات الضوئية (Traffic Lights)

































5.2. ازرار الطرق الضوئية

أزرار الطريق () تعمل على ضمان الســــلامة المرورية من خلال زيادة الرؤية في الانفاق ومعابر المشاة والنقاط ذات الرؤية المنخفضة . منتجاتنا يمكن ان تعمل ايضاً بالطاقة الشمسية ، يمكن دمجها مع إشارات المرور لضمان التشغيل المتزامن .



المواصفات الفنية للمنتج						
11926 SL S	11924 SL K	رقم المنتج				
2.8x12.5x14.5 cm	2.8x12.5x14.5 cm	القياس				
0.48 kg	0.48 kg	الوزن				
المنيوم	المنيوم	المادة				
Ø30 x H50 mm s	مسمار ایبوکسي	التثييت				

	فات الالكترونية	المواص
	Туре	Monocrystalline silicon cell
لوحة	Dimension (H/L)	54x60 mm
الطاقة	Voltage	3 V
الشمسي	Watt	0.4 W
	Material	Nİ-MH
	Voltage	1.2 V
	Current	2000 mA/h
بطارية LED	Color	Yellow-Red
LLD	Dimension	Ø 5 mm 3+3 LEDs
	Flash Rate	115 f/min
	Visibility Dist.	100 m (night)
	Operation Time	whole night/daily sunlight
	Operation Timp.	-15°C/+50°C



11924 SL K







11922 SL S



11921 SL K



11923 SL S

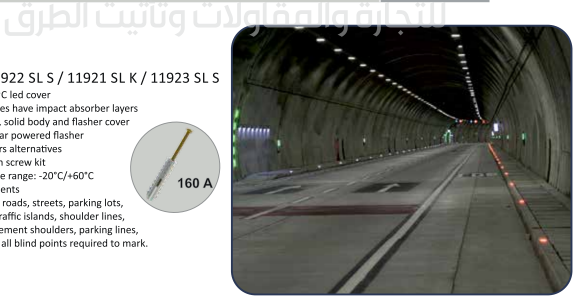


	** _			
11923 SL S	119 21 SL K	11922 SL S	11920 SL K	رقم المنتج
2.8x12x13.5cm	2.8x12x13.5 cm	2.8x12.5x14.5 cm	2.8x12.5x14.5 cm	القياس
0. 57 kg	0.57 kg	0.45 kg	0.45 kg	الوزن
المنيوم	المنيوم	العنيوم	المنيوم	قامادة
عارين	التثبيت			

11920 SL K / 11922 SL S / 11921 SL K / 11923 SL S

- * aliminium body and PC led cover
- * 11921 and 11923 series have impact absorber layers
- * durable, unbreakable, solid body and flasher cover
- * high visibility with solar powered flasher
- * black and yellow colors alternatives
- * fixing to concrete with screw kit
- * operating temperature range: -20°C/+60°C
- * meets IP 65 requirements
- * wide range of use: on roads, streets, parking lots, pedestrian crossing, traffic islands, shoulder lines, channelizer lines, pavement shoulders, parking lines, tunnels, subways and all blind points required to mark.









12011 YB 12007 YB







12005-2 YB 12009 YB 12005-3 YB

المواصفات الفنية للمنتجات						
12005-3 YB	12005-2 YB	12009 YB	12007 YB	12011 YB	رقم المنتج	
2.1x10x10 cm	.0x10 cm 2.1x10x10 cm 2.1x10x1		2.8x12x12 cm	2.1x10x10 cm	القياس	
0.15 kg	kg 0.15 kg 0		0.30 kg	0.40 kg	الوزن	
ABS	ABS ABS ABS		AL	AL	المادة	
2 pcs Buldex screw and anchor (7.5x80 mm)			2 pcs Buldex screw and anchor (7.5x100 mm)	Ø 20xH50 mm stud epoxy glue	التثبيت	



المواصفات الفنية للمنتجات							
12003 YB	12002 YB	12000 YB	12006 YB	12004 YB	12005 YB	رقم المنتج	
3.2x22x10 cm	2.8x12x12 cm	3.2x15x12.5 cm	2.8x22x12 cm	2.5x14x12 cm	2.0x10.5x10.5 cm	القياس	
0.24 kg	0.18 kg	0.20 kg	0.22 kg	0.12 kg	0.12 kg	الوزن	
PPC	PPC	PPC	PPC	PPC	ABS	الماحة	
4 pcs screw nails (5.5x105 mm)			2 pcs Buldex screw and anchor (7.5x100 mm)	4 pcs screw nails (5.5x105 mm)	2 pcs Buldex screw and anchor (7.5x80 mm)	التثبيت	





5.3. الشاشات الرقعية

من التكنلوجيا الذكية التي لايمكن الاستغناء عنها في يومنا هذا من خلال تغيير الرسائل ، والتي من خلالها يبين للســــائق احوال الطريق ، من الحوادث والاحوال الجوية ، والحوادث واعمال الصــــيانة والقطوعات في الطريق وتحديد السرعة التي يجب الالتزام بيه.



ESHKAQAI AL-YASAMIN



للتجارة والمقاولات وتأثيت











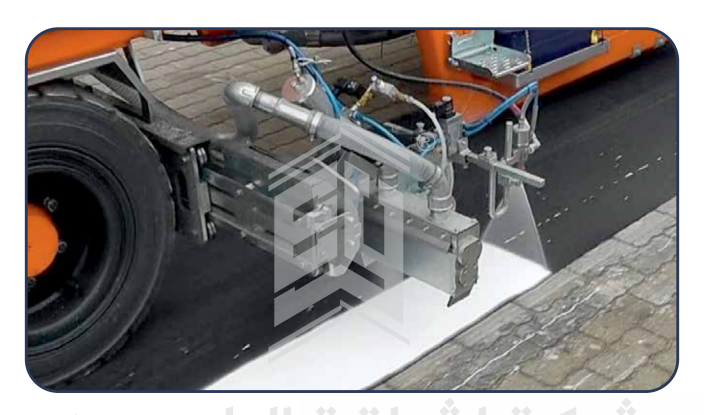
- 6.1. تخطيط وتأثيت الطــــرق......
- 6.2. الرسم الهندسي للتخطيط والتأثيت.....
- 6.3. الاســيجـــة الــواقـــيــة.....
- 6.4. المجســــــــــــــــــــــــات الفنية

ESHRAQAT AL-YASAMIN

للتجارة والمقاولات وتأثيت الطرق

6.1. تخطيط وتأثيت الطرق

عملية تخطيط الطرق ومحددات السرعة والاسهم التوجيهية وتحديد عبور المشاة عن طريق الطلاء الترموبلاستيكي الحارو البارد وصبغ القوالب الجانبية وفق المواصفات العالمية .



1. Thermoplastic Specification:

- 1- Binders :18 % Min
- 2- Titan dioxide: 8.6% Min
- 3- Glass beads:30-40 %
- 4- Reflectance Y 45% Min
- 5- Skid resistance 45 min.
- 6- Luminance % 85 min.
- 7- Softening point :90-105 dg C
- 8- Impact Resistance 10 in. Ibs min

- Flow ability (4hrs): 21% retained Max 11-
- 12-Extended flow ability (8 hrs): 28 % retained max
- 13-Drying Time < 3 minutes @32 dg C

2.component cold plastic Specification:

- 1- Binder: 20-25%
- 2- Additives :1-2 %
- 3- Solid content 75-80 %
- 4- Pigment fore white: titanium dioxide (8-10 %)
- 5- Mineral filler: 40-45%
- 6- Density: 1.85-2 kg/it
- 7- Viscosity:90-100 dpas (flat and agglomerate application)135-160 dpss (profiled application)

EN 1436 Road marking performance or road (Q3, dry R2, Wet RW@, SI)

EN 1871 Physical properties.

EN 12802, laboratory method.

EN 1424, Glass beads









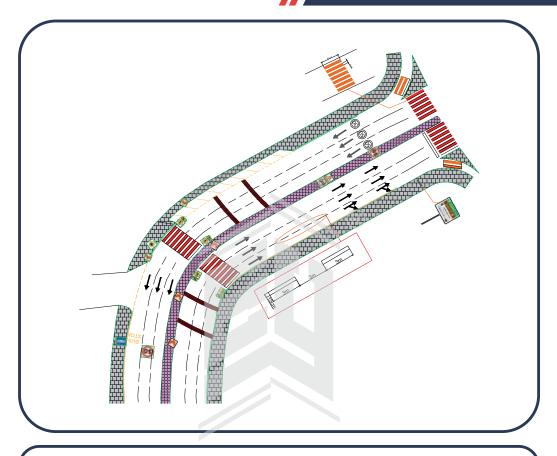


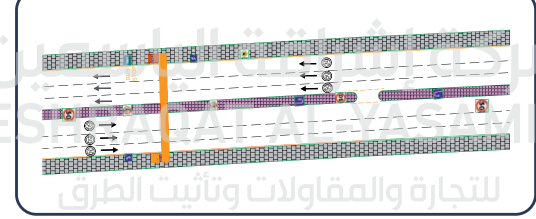


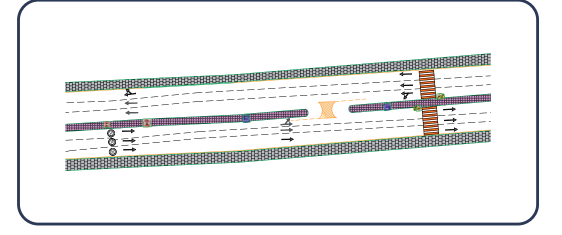




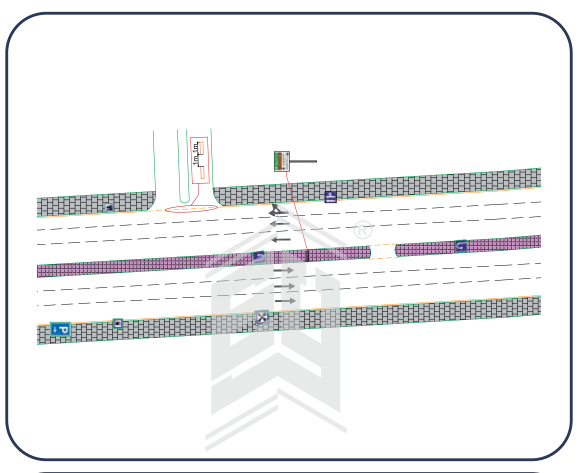
6.2. الرسم الهندسي للتخطيط والتأثيت



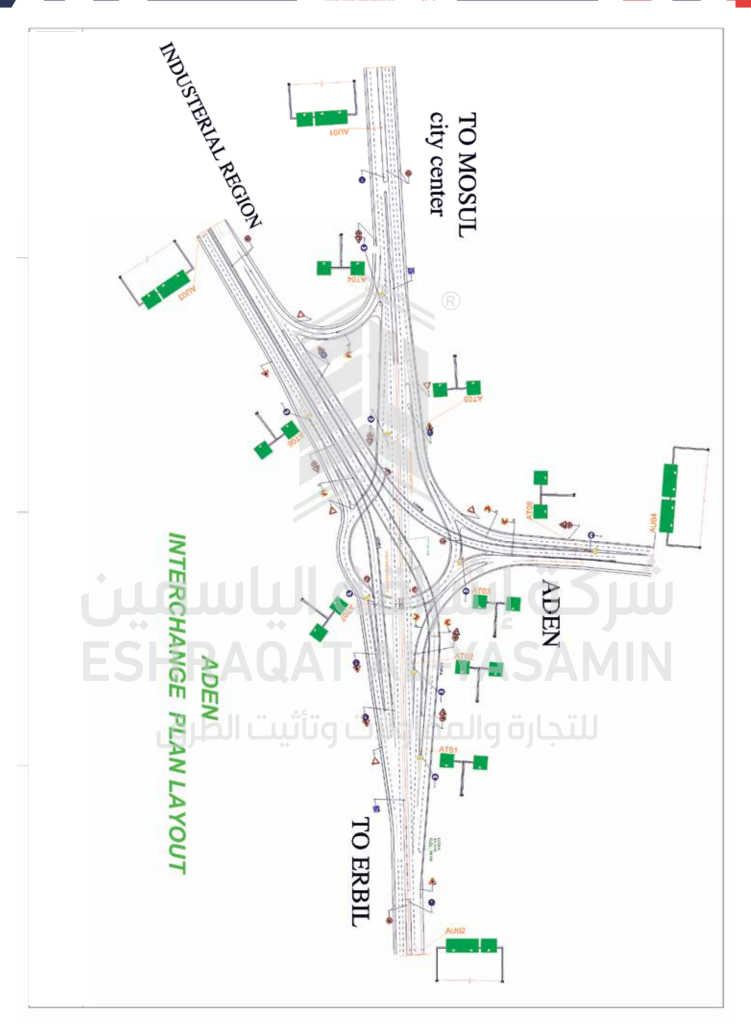


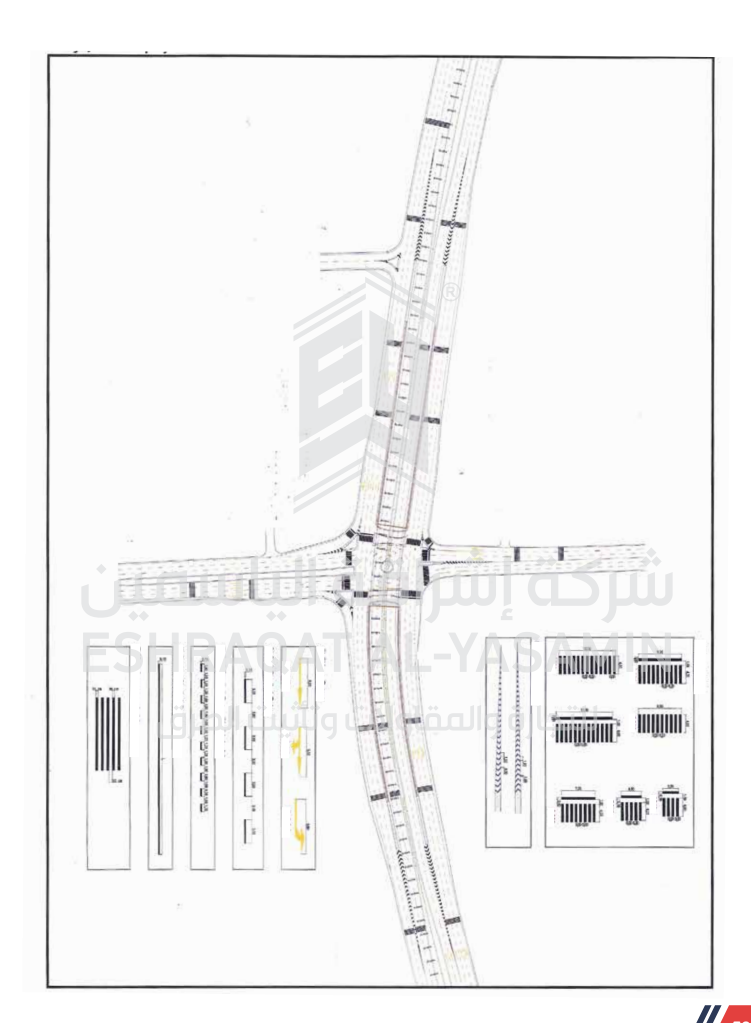














6.3. الأسيجة الواقية





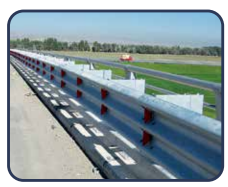


































































































































































المجسمات الفنية





































































































